**Index of Claims** 

Appli	cation	No
-------	--------	----

09/531,043

Examiner

Yon Couso

Applicant(s)

CLAPPER, EDWARD O

2625

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			_	1				J		ш		-			_		J	ш		-			•	1				_
Tell     Tell <td< td=""><td>CI</td><td>aim</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Dat</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>Ci</td><td>aim.</td><td>1</td><td>_</td><td></td><td>Date</td><td></td><td></td><td>-</td><td>1 1</td><td>Cli</td><td>aim</td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ds</td><td></td></td<>	CI	aim	1				Dat	_		_	_	Ci	aim.	1	_		Date			-	1 1	Cli	aim	_			Ds	
Example 1     1	<u> </u>		1	1	T	Τ_	T	Ť	_	П	$\dashv$	——"		Н		<del></del>		ĹΠ		T:-	1	5			$\overline{}$	$\neg$	干	$\overline{}$
1	<del> </del>	ja l	1	1		1						<del></del>	쿌	l						ı		<del>-</del>	nai				1	
1	≟	<u>:</u> Ē	14	ł_							- 1	≟;	<u>:</u> 5			1				1		Ë	įĝ		.			
1	"	۱õ.	1:1							li		"	Õ			1				-		ш.	ō			-		ı
102	-	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		51	$\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	1		101	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+
Sa			┼	╁	╁	+	┼┈	-	<del> </del>		ᅱ	$\vdash$		-	+	+-		$\dashv$	-+	+-	1			H	$\dashv$	+	+	+
Section   Sect	-		+	$\vdash$	$\vdash$	T	t			H	$\dashv$				+	+		$\dashv$	_	+	1				_	+	$\pm$	十
5     6     55     105     105     6     6     106     107     8     107     107     8     107     108     9     100     110     110     110     110     110     110     110     110     110     110     110     110     110     110     110     110     111     110     111     110     111     110     111     111     111     112     122     111     111     112     112     112     112     112     112     113     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     117     66     66     115     117     117     117     118     118     118     118     118     118     119			$\vdash$			t	H	1	$\vdash$	H	┪			H	1	+		$\dashv$	$\pm$	+	1 1		104	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	十	十
Se			$\vdash$	H	$\vdash$	1				Н	$\dashv$			$\vdash$	1			$\dashv$	$\dashv$	$\top$	1 1		105	$\vdash$	$\dashv$	$\top$	+	+
7     8     57     108     108     108     109     100     100     100     100     110     111     117     118     118     118     118     118     119     120     120     121     121     121     121		6	$t^-$	╁╌	<b>-</b>	<u> </u>	<del> </del>		_	П				$\vdash$	+-	$\top$			$\dashv$	+	1 1		106		$\dashv$	$\top$	十	+
Section   Sect			$t^-$	1		1		H		H						Ť			+	1	1		107	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+
9	-		十一	†	ļ	1	1-		<b>!</b> "	Ħ	_					1	П			+-	1				$\neg$	+	十	十
10		9	1								$\neg$				T	1			t		1		109		$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$
11			t	<u> </u>		<b>†</b>		<del> </del>			$\neg$			$\dashv$			П		$\dashv$		1		110	$\neg$	$\neg$	┪	$\top$	$\top$
12			1			T		$\vdash$		$\Box$	$\dashv$			$\vdash$	•	$\top$	П		$\dashv$	1	1 1			$\Box$	十	$\top$	$\top$	$\top$
13				T				T		$\sqcap$					$\top$	$\top$	П	$\neg$	$\neg$	$\top$	1		112		$\neg \uparrow$	$\top$	$\top$	$\top$
144			Т	Т	Π	П	Π				7					1	П	$\Box$	$\neg$	$\neg$	1 1				一	T	十	十
15																					1 1							T
17			T	Τ	Г											1					1 1		115				T	T
17			$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$						_	1					1 1						T	$\top$
18				T		Π									_		П				1		117				T	T
120			Τ										68		1	Ī					1		118		$\neg$		T	T
120			Г		Π			Π						$\neg$	$\top$			寸			1 1				$\neg$	$\neg$	$\top$	$\top$
21   71   72   121   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   126   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   138   139   139   139   139   140   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149<			Π								7		70				П	T			1 1		120		$\neg$	T	Т	$\top$
23   73   123     24   74   124     25   76   126     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   81   131     33   83   132     34   84   134     35   85   135     6   36   86   136     7   37   88   138     8   88   138     9   90   140     10   90   140     10   91   141     12   92   142     13   139   143     14   144   94     14   144   94     148   98   148																							121				Т	Т
24   74   124     25   76   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     23   83   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     6   36   86   136     7   37   87   137     88   138   138     6   39   139     70   40   90   140     7/1   41   91   141     7/2   42   92   142     7/3   43   94   144     7/4   45   95   146     7/1   47   97   147   147     98   148   148   148		22															П						122				Т	
25   26   75   125   126   127   127   127   128   127   128   129   129   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   135   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   142   143   144   144   144   145   145   146   147   147   148   148   149<		23											73										123		$\neg$	1	T	T
26   76   126   127     28   78   128   129     30   80   130   129     30   80   130   131     23   32   82   132     33   83   133   133     4   34   84   134     5   35   85   135     6   36   86   136     7   37   87   137     8   88   138   138     9   39   90   140     1/2   42   92   142     1/3   43   93   143     1/4   44   94   144     1/4   96   146   146     1/1   147   97   148     49   99   149   149		24																			[		124				floor	$\perp$
27   28   77   128   128   128   129   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   136   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   145   146   146   147   147   147   148   148   148   148   149<		25											75						Ţ				125		$\Box$	$\top$		
28   78   128     29   30   80   130     30   81   131     32   82   132     33   83   133     434   84   134     535   85   136     636   86   136     737   87   87     88   138     939   89   139     1040   90   140     1741   91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     96   146     97   147     98   148     99   149			L																				126					$\mathbb{T}$
29   79   129     30   80   130     232   81   131     33   82   132     83   133     434   84   134     35   85   135     636   86   136     737   87   137     838   88   138     939   89   139     1040   90   140     1040   90   140     1040   91   141     129   142     130   133     88   138     90   140     141   91     142   92     143   143     144   94     145   96     146   96     147   98     148   99     149   149																												
30		28		_																			128					
31   7			L					<u> </u>							$\perp$		Ш	$\sqcup$	$\bot$				129					$\perp$
32   33     33   33     434   34     35   85     86   136     7   37     88   136     7   39     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     49   99	<u></u>			_										_														
3   33   83   133     4   34   134   134     5   35   85   135     6   36   136   137     7   37   87   137     8   87   137   137     8   88   138   138     9   90   140   141     1   141   141   142     1   142   143   143     1   144   144   144     1   145   146   147     1   148   98   148     49   99   149   149			厅		_	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>				_												131		丄	$\perp$	$\perp$	┸
34 84   35 134   6 36 86   7 37 87   88 137   88 139   90 140   91 141   92 142   3 43 93   94 144   94 144   95 146   97 147   98 149	3		Ш		<u> </u>		L	L			_				$\perp$	1		_								┸	$\perp$	┸
35   85     6 36   36     7 37   87     8 38   88     9 39   90     139   139     139   140     141   91     141   92     142   93     143   143     144   94     145   96     147   97     148   98     149   149	13		Ц								_				_ _			_	$\perp$				133		$\perp$	$\perp$	丄	
6   36     7   37     8   38     9   39     89   139     139   139     139   139     140   140     91   141     92   142     139   141     141   92     142   143     143   94     144   144     95   145     146   96     147   97     148   98     149   149	4		Ц														Щ						134		$\perp$			1
38   88   138     9 39   90   140     10 40   91   141     12 42   92   142     13 43   93   143     14 44   94   144     14 5   95   145     14 6   96   146     14 7   98   148     14 9   99   149	يک		$\sqcup$	L.,	_	_		_		$\sqcup$	_			_	$\perp$		Ш		$\perp$	$\perp$					$\perp$		$\perp$	丄
38   88   138     6   39   90     140   91     141   92     142   92     143   93     144   94     145   95     146   96     147   97     148   98     149   99	6		$\sqcup$		L						_	Ш			$\perp$		Ш						136			1	$\perp$	1
92   93   143   94   144   95   145   96   146   97   147   98   148   99   149	7		Ц	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.,		$\perp$				$\perp$	$\perp$		Щ		$\perp$	$\perp$			137	ļ	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$
92   93   143   94   144   95   145   96   146   97   147   98   148   99   149	8	38	Ц	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L		_	_				$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$			138		$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\bot$
92   93   143   94   144   95   145   96   146   97   147   98   148   99   149	9		Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	<b></b>		$\perp$	1		Щ			$\perp$				ļ	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\downarrow$
92   93   143   94   144   95   145   96   146   97   147   98   148   99   149	10	40	Ш	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ			_	$\square$	90		1	$\perp$	Ш		$\perp$	$\bot$			140	$\dashv$		$\perp$	4	4
73 43   74 44   75 45   76 46   77 47   48 98   49 99   143 144   144 144   145 146   147 147   148 148   149 149	11	41	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				$\bot$	$\perp$	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$		ļ	141	_	_	1	+	$\bot$
94   95   145   96   147   48   98   148   99   148   149	12	42	$\sqcup$	Ш	Ш	<u> </u>	Щ	Щ		$\dashv$	_				4		Ш	_	_				142	_	$\dashv$	$\bot$	+	$\bot$
95   96   146   97   147   98   148   99   149	13	43	Н	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		-	_	$\vdash$		$\perp$	$\perp$	$\vdash$	Щ	4	$\perp$	$\perp$				_	$\dashv$	$\bot$	+	+
76 46   96 146   97 147   48 98   49 99   149 149	144	44	1						Щ	_	4		94	$\dashv$	+	<del> </del>	$\sqcup$		_ _	+-			144	_	$\dashv$	$\perp$	+	+
97 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	125		1	_	<b>_</b>		L	_	<u></u>	$\dashv$	_	$\vdash$			+		Ц	_	_					_	$\dashv$	$\bot$	+	$\bot$
7 48   49 98   148   149	1/2	46	J	<u> </u>			$\vdash$	Ш		$\dashv$	_		96	$\perp$	+-	-	<b></b>		-	+			146	_	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	$\perp$
49 99 149 149	1	4/	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	_	$\vdash$		+	+	1	$\vdash$	-		-			147		$\dashv$	$\perp$	+	+
	<del>  '</del>		<u> </u>	Н		Щ	Ш	Щ		-+	_	$\vdash$		$\dashv$	+-	$\vdash$		$\dashv$	4	+			148	$\dashv$	+	$\perp$	+	+
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	49	<del> </del>	<u> </u>		Ш	$\vdash$	$\vdash \dashv$		$\dashv$	_	$\vdash$	99		+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-				149		_ _	-	+	+
		50										Щ.	100						. <u>.</u> L	l	L		150		丄	_1_	丄	⊥_

	allii	$\vdash$		_			<del>-</del> -		1	
Final	Original									
	101						Г			
	102		T	T	Т				-	H
	101 102 103		_	<u> </u>						
	104			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	104 105			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	106			┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н
	107			$\vdash$	┢		$\vdash$		┢	Н
	108	-				⊢	<del>                                     </del>	-	├-	Н
	109				$\vdash$		H		H	Н
	107 108 109 110	_		$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	Н
	111									Н
	112		-	-		-			$\vdash$	Н
	113									Н
	114									H
	115		$\vdash$	<del>                                     </del>		1				H
	116		$\vdash$		-					Н
	112 113 114 115 116 117 118 119		$\vdash$			T		T		Н
	118		$\vdash$						<del>                                     </del>	М
	119					$\vdash$				
	120					Г			_	
	120 121 122									
	122									
	123									
	123 124 125			_	_	<u> </u>		_		
	125							<u> </u>	<u></u>	
	126 127			ļ		_		<u> </u>		$\square$
	127					<u> </u>		<u> </u>	_	
	128		_	_		ļ	_	<u> </u>		
	128 129 130		_	_		<u> </u>	_		<u> </u>	
	130			<u> </u>	_	-	_	<u> </u>		
	131 132							_	_	
	132				_					
-	133							_		_
	134 135			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	H	$\square$
	135		_	$\vdash$					-	-
	130		H	$\vdash$			ļ	Ь.	Ь.	$\vdash$
	137 138			$\vdash$	_		_	$\vdash$	Н	$\dashv$
-+	139			$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$
	140			H						$\dashv$
	141	_	_	-		Н				$\forall$
	142									$\sqcap$
	143									
	144									
	145									
	146									
	147					Ш				
	148			Щ		Щ				
	149	_	_						Щ	_
	150									